# ⊕ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 151539

Solnt Ci.	識別記号	庁内整理番号	④公開	昭和63年(1988)6月24日
B 60 K 31/00 41/20		Z - 8108-3D 8108-3D	•	
B 60 T 8/24 F 02 D 29/02	3 0 1	7626-3D C-6718-3G		• •
45/00	3 4 Î 3 Î 2	6718-3G M-8011-3G 審査請求	未請求	発明の数 1 (全8頁)

◎発明の名称 車両走行制御装置

②特 頤 昭61-298011

**砂出** 願 昭61(1986)12月15日

3発 明 者 安 川

武 兵庫県姫路市千代田町840番地 三菱電機株式会社姫路製

作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

砂代 理 人 弁理士 大岩 増雄 外2名

### 明 無 書

### 1. 発明の名称

车両走行制包装证

### 2. 特許請求の範囲

## 3. 発明の幹細な説明

[遊集上の利用分野]

この発明は、走行路条件に対応し、定速定行制 部、減速走行制御、マニアル走行に速宜切換制御 可能とした車両走行制御装置に関するものである。

#### 〔従来の技術〕

使来、車両の定速走行制御装置に関しては、安全走行の関点からもっぱら直 路走行の場合に限定して使用されるのが一般的であった。

第6 図は従来の定途を打制物装置のシステムブロック 図を示したものである。この第6 図において、4 3 は単遠を検出するための単遠センサ、25 はブレーキ機作により作動するブレーキスイッチ、27 は運転者の操作によりセット 偏号を出力するセットスイッチ、2 9 は関じく運転者の操作によりリジュームスイッチである。

とれらの車道センサ43、プレーキスイッチ25、セットスイッチ 87、リジュームスイッチ 29はマイクロコンピュータ (以下マイコンという) 制御ユニット31の入出力ポート41に接続されている。

また、前記マイコン制御ユニット 3 1 はスロットルバルブ (図示せず) の関度を調節するスロットル関度制御装置 3 3 に関度制即借号を出力して、

された状態でカーブ略に溢入した場合には、運転 者のブレーキ操作によってのみ定速定行制御は解 動きれる。

さらに、カーブ略においても、セットスイッチ 2 7 を誤って操作すると、定遠定行制智はセット され、その後は前述の場合と同様ブレーキ操作を 行なわないと、定遠定行制部は解除できない。

# [発明が解決しようとする問題点]

すなわち、従来例においては、フェイルセーフ 情報はブレーキ操作によるブレーキスイッチの作動による解除以外に方法はない。したがって、定 進史行制御装置としての利用効率が悪いものであ

この発明は、かかる問題点を解決するためにな されたもので、定途定行制御、減速定行制御、マ ニアル定行制御に切換制御可能で安全定行を確保 するとともに、定逃定行制御を一般のカーブ路に も使用でき、しかも利用効率を向上できる専門定 行制知該置を得ることを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

車波削御を行なわせるようになっている。

なお、マイコン制御ユニット31はCPU35, ROM37,RAM39および入出力ポート41 を有するように構成されている。

次に、従来の定途定行制御装置の作用について 述べる。まず、車速センサ43から車速Vをマイ コン制御ユニット31に入力する。この状態で運 転者がセットスイッチ27をオンすると、そのと きの車速が設定車速に自車速を速促させ、その 車速偏差に比例したスロットル開度となるように スロットル開度制御装置33を制御させる。

とてろで、従来装置においては、直線路とカープ路を判別するための特別のセンサをもたないため、運転者が視覚により判定し、時直線路で定選 走行可能と判断すれば、セットスイッチ27をオ ンし、そのときの卓速を設定率速として定速走行 していたわけで、一般的にカーブ路においては、 定速走行制御は行なわれていない。

また、直線路において、定途危行制御がセット

この発明に係る車両走行制御装置は、直線略と カーブ略とを車両に作用する横方向加速度により 判別する判別手段と、この判別手段の判別結果に 応じて車速制御を行う制御手段と、判別手段の検 出結果に応じて減速制御モードにするブレーキ制 御装置とを設けたものである。

### 〔作用〕

この発明においては、横方向加速度が第1の基準値を越えるとカーブ略定行と判断し、その時点の事態を目標速度として定速定行制御を行い、横方向加速度検出手段の出力が第1の基準値より大きい第2の基準値を越えると、ブレーキ制御装置により横方向加速度に対応して比例制御による関連を行動を行わせ、安全定行速度まで減速させ

### 〔突旋例〕

以下、この発明の車両走行制御装置の実施例について図面に基づき説明する。第1回はその一実 施例のシステムブロック図である。この第1図に おいて、第6図で示した従来例の場合と異なる点 はカーブ路検出を行う判別手段として、車両の検 方向加速度を検出するための加速度検出装置 2 4 (以換 G センサと呼ぶ) がマイコン制御ユニット 3 1 の入力ポートに接続されるとともに、出力ポートにはプレーキ制御装置 3 4 が新たに接続され ていることである。

次に、この発明の制御作用について述べる。まず、車速センサ43から車速信号がマイコン制御ユニット31に入力され、またGセンサ24から 積G信号がマイコン制御ユニット31に入力される

次に、入力された横方向 G が 予め設定した 第1 の 基準値以上であることを 判別して カーブ路を検出するとともに、 1 サイクル館の削込み処理において、 カーブ路が検出されたか 否かを 調べ、 を 図 本の は 立 カーブ路に 遊入 直後であると 判断すると もに、 車両の横方向 G が 第1 の 基準値 を 越えて 第2 の 基準値以下の場合に は、 そのときの 車速 V を 设 述 する カーブ路での 定 速 定 行の 設定 車速 V として R A M 8 9 に 記憶する。

の時点で車道制御を解除する。

また、定行フラグ「1」の場合はRAM39に記憶した設定率速 V<sub>c</sub>で定速定行すべく、車速 V と設定率速 V<sub>c</sub>の差に応じた関度制御信号を、スロットル関度制御装置33に出力し、また定行フラグ「2」の場合はセットスイッチ27が作動した時点の車速を設定率速 V<sub>c</sub>とし、前述の場合と同様に関皮制御信号をスロットル関度制御装置33に出力して車速制御を行う。

第 2 図は減速走行制御におけるプレーキ制御装置 3 4 の第 1 の実施例のプロック 図を示したものである。この第 2 図において、 1 は車輪、 2 はブレーキ レリンダ、 3 はブレーキ ペダル、 4 はマスタレリンダである。

てのマスタシリンダ4はブレーキペダル3に応動するものであり、マスタシリンダ4には、斉圧ポート4mと低圧ポート4mが設けられている。 斉圧ポート4mは油圧管路5m、2方電政弁36、油圧管路5m、サージ吸収用の固定オリフィス54 次に、現在カーブ路換出中であれば、当該カーブ路走行中に、リジュームスイッチ 2 8 がオンされたことがあったか否かを判別して、オンされたことがあった場合は走行フラグを「1」にし、オフのままであった場合は走行フラグを「0」にする。

ただし、これらの利定時点で車両の横方向 G が 第 2 の基準 仮を越えた場合には、前記リシュームスイッチ 2 9 のオン/オフの如何にかかわらず走行フラグは「0」とする。

また、現在カーブ略が検出されていない場合は、 緊直線路を走行中と判断し、当該直線路を走行中 にセットスイッチ2 7 がオンされたことがあった か否かを相別し、オンされたことがあった場合に は走行フラグを「2」とし、オフのままであった なら現在の走行フラグの値を保持する。

次に、以上の処理によって設定された定行フラグの値をチェックし、定行フラグが「0」の場合 は滅速モードとし、ブレーキ制即装置34を作動 させ、所定の安全速度まで減速するとともに、こ

納圧管路 5 c の油圧で圧力スイッチ 5 7 が作動するようになっており、また、この油圧管路 5 c には、サージタンク 4 4 が連結されている。

一方、上記マスタシリンダ4の低圧ポート4b は油圧智路5de介してリザーバタンク51に選 結されている。

このリザーバタンク 5 1 には、油圧管路 5 g を介して油圧ボンプ 3 0 が適適されている。この放圧ボンプ 3 0 の吐出側は油圧管路 5 b に連絡されている。

この油圧管路5 b は 2 方電磁弁 5 5 を介してリザーパタンク 5 1 に連通しているとともに、この2 方電破弁 5 5 は油圧管路 5 b を介して 3 方向電磁弁 1 8 に連結され、さらに油圧管路 5 f を介してソレノイド式可変オリフィス 2 8 に連結されている。

上記納圧官略5 b は 2 方電磁弁 3 2 を介して油 圧官略5 i に連結されているとともに、 2 方電磁 弁5 3 を介して油圧官略5 f に連結されている。 この油圧管路6 i は上記油圧管路5 c に連結され ている。

ş. . .

一方、上記 3 方向電磁弁 1 8 はレリンダ装置 6 のシリンダ左直 2 0 に連結されている。 このレリンダ装置 6 に並列にソレノイド式可変オリフィス 2 2 が承結されている。

レリング装置6のレリンダ右室21内には、スプリング8が設けられており、このスプリング8の弾力に抗してピストン7が在復運動するようになっている。

このシリンダ装置6は油圧管路5gを介して油圧管路5eに適格されている。この油圧管路5e により、ソレノイド式可変オリフィス22,23 が連絡されている。

とのソレノイド式可変オリフィス 2 2 , 2 3 は それぞれソレノイドゴイル 2 2 m , 2 3 m が巻回 されている。

次にこのプレーキ制御装置34の作用について 設明する。通常プレーギ状態では2方電脳弁36 はオン状態にあり、したがって、プレーキ降込み 量に対応したマスタシリンダ油圧が油圧管路5 a。

このレリンダ左宮 2 0 の内容積に対応して減圧される。

通常はスプリング8の作用でレリンダ左室20 の容積が最小となる初期位置に位置決めされている。

一方、シリンダ左室20とリザーバタンク51 関にソレノイド式可変オリフィス22, 23が直 列に挿入されるとともに、両ソレノイド式可変オ リフィス22, 23の接続点から前記シリンダ装 置6のシリンダ右室21に油圧管路5gを経由し て結ばれている。

したがって、レリンダ右窓21には、前尾両ソレノイド式可変オリフィス22。23の口径比で決まる油圧が作用するようになるため、ピストン7はポンプ油圧とスプリング8の反発力および前に両ソレノイド式可変オリフィス32。28の接続点油圧の合力との釣合い位置で停止する。

ところで、プレーキシリンダ作動圧を増加させ るためには、シリンダ左立20の容積を減ずれば よいわけで、そのために前記両ソレノイド式可変 5 c を経由してプレーキシリンダでに供給され、 強 のプレーキ動作が行なわれる。

また、ブレーキオフ状態では、マスタシリンダ 4 の高圧ポート 4 a は低圧ポート 4 b と導道し、 油圧管路 5 d を経由してリザーバタンク 5 1 に返 返し、ブレーキ作動圧は解除される。

次に譲速走行状態では2方電配弁36はオッレ、2方電磁弁32がオン状態となり、抽圧ポンプ80の油圧が油圧管路5b,5cを艇由してブレーキレリンダ2に作用するようになる。

この油圧管路 5 cの油圧は圧力スイッチ 5 7 で 検出するようにしており、油圧ポンプ 3 0 でリザーバタンク 5 1 からの油を汲み上げることにより、 油圧管路 5 cの油圧が所定圧に達すると、この圧 力スイッチ 5 7 が作動して、 2 方電磁弁 3 2 をオフ、油圧ポンプ 3 0 の作動油を油圧管路 5 c中に 封入させる。

との状態で 3 方向電磁弁 1 8 がオンされると、 油圧管路 5 c の中に封入された作動油の一部がレ リンダ装置 6 のシリンダ左直 2 0 に渡入するため、

オリフィス22,23の接続点の油圧を増加すれば上げ、

てのためには、ソレノイド式可変オリフィス23
の口径をソレノイド式可変オリフィス 2 2 に対して被るかソレノイド式可変オリフィス 2 3 に対してゆるめる ごとく制御すればよい。このような制御はこれらのソレノイド式可変オリフィス 2 2 , 2 3 のソレノイドへの励磁電流を制御することにより、容易に行うことが可能である。

したがって、いま横方向 G の増加に応じて、ソレノイドコイル 2 3 a の電流を増加するか、またはソレノイドコイル 2 3 b の電流を減少することにより、または上記の逆の組合せてコイル電流を制御すれば横方向 G に対応してブレーキ油圧 P を比例制御することも可能であり、この場合のブレーキ制即特性を第5 図に示す。

また、サージタンク44と固定オリフィス24 は2方電磁弁36,32などのオン時に発生する サージ圧を吸収して滑らかな立上りを得るための もので、 2 方電磁弁 5 3 はブレーキ制御停止時の 独圧管路の残圧を急速に抜き去るための排圧弁で ある。

1 1

また、2 方電磁弁 5 8 は通電時油圧ポンプ 3 0 の出力ポートをリザーパタンク 5 1 に導通し、出力圧を等にする短絡パルプである。

第3回は減速走行制御におけるブレーキ制御装置34の第2の支施例のブロック図を示したものである。との第3回において、第1の実施例と異なる点はソレノイド式可変オリフィス22に代えて固定オリフィス22人が用いられていることで、その他の構成要素は第1の実施例と同様であるので詳しい説明は省略する。

次に、このプレーキ制御装置の作用について説明する。この場合の作用についても程んど第 1 の 実施例と同じであるので、主要な点のみを述べる。

いま、袖圧管略 5 c にポンプ作動油が封入されている状態でプレーキ圧を増圧させるためには、 固定オリフィス 2 2 A に対してソレノイド式可変 オリフィス 2 3 の口径を絞ることにより可能であ

ている状態で、ブレーキ圧を増圧させるためには、 固定オリフィス 2 3 A に対してソレノイド式可変 オリフィス 2 2 の口径をゆるめることにより可能 であり、また、ブレーキ圧を減圧させるためには、 固定オリフィス 2 3 A に対して可変オリフィス 2 2 の口径を絞ることにより可能となる。

したがって、機方向Gに対してソレノイド式可変オリフィス 2 2 のソレノイドコイル電流を制御することにより、機方向Gに対して、ブレーキ独圧 P を第 5 図のごとく比例制御することも可能である。

以上述べたでとく、この発明装置の制御作用を 要約すると、

- (1) 直線略定行の場合はセットスイッチ銀作時の車速を設定車速とする定速定 行制御を行う。 (2) カーブ略定行中で横方向Gか第2 基準値以下の場合には、横方向Gが第1の基準値を越えた時点の車速を設定車速とする定速走行制御を行う。
- (3) カーブ略走行中に横方向Gが第2の基準値を

り、また、ブレーキ圧を滅圧させるためには、固 定オリフィス 2 2 A に対してソレノイド式可変オ リフィス 2 3 の口径をゆるめることにより可能と ケス

したがって、機方向Gに対してソレノイド式可 変オリフィス 2 3 のソレノイドコイル 2 3 a の電 流を制御することにより、機方向Gに対してプレ ーキ油圧 P を第 5 図のでとく比例制御することも 可線である。

第4 図は減速定行制御におけるブレーキ制御装置34の第3の実施例のブロック図を示したものである。その第4 図において、第1の実施例と異なる点はソレノイド式可変オリフィス23 に代えて固定オリフィス23 A が用いられていることで、その他の構成要素は第1 実施例と同様であるので、詳しい説明は省略する。

次に、 このブレーキ制御装置の作用について述べる。 この場合の作用についても 程んと第 1 実施例と同様であるので、主要な点のみを述べる。

いま、油圧管路5cにポンプ作動油が封入され

越えると、ブレーキ制御装置を作動させ、所定 の完全速度まで減速した後走行制御を解除し、 マニアルモードに戻す。

## [発明の効果]

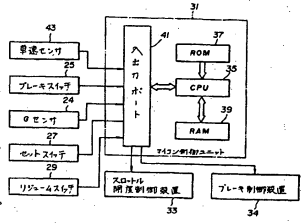
この発明は以上説明したとおり、従来の直抹路における定遠走行の他にカーブ略においても定遠 走行制御可能域が自動的に選択を自動的に判別した。 横方向ほによりカーブの程度を自動的に判別も この横方向ほよりカーブの程度を自動的に判別が ではよる減速を一ドとなり、安全走行速度まで減速を された後、走行制御が解除され、マニアルを一ド に復元されるようにしたので、従来装置に比して より高い安全性を増えた走行制御装置が実現される。

また、減速制御はブレーキ圧を横方向Gに対応 して比例制御可能としたので、より制御性能の向 上したブレーキ制御が可能となる。

### 4. 図面の簡単な説明

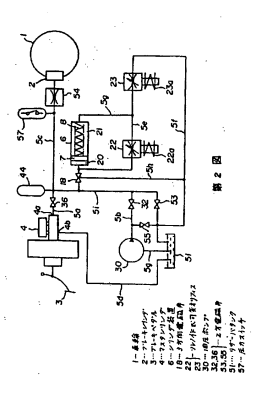
第1 関は C の発明の 車両 定行制 御装置の 一支施 例のシステムブロック 図、第2 図ない し第4 図は それぞれ関上車両走行制御装置におけるプレーキ 制御装置の具体的な実施例の構成を示す系統図、 第 5 図は両上プレーキ制御装置のプレーキ制御特 性図、第 6 図は従来の定逸制御装置のシステムプロック図である。

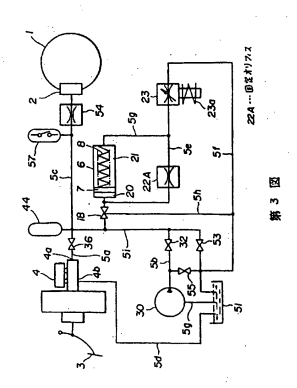
1 … 車輪、 2 … ブレーキシリンダ、 3 … ブレーキペダル、 4 … マスタシリンダ、 6 … シリンダ装置、 2 2 , 2 3 … フレノイド式可変 オ りフィス、 2 4 , 2 2 A , 2 3 A , , 5 4 … 固定 オ リフィス、 2 4 … G センサ、 2 5 … ブレーキスイッチ、 2 7 … セットスイッチ、 2 9 … リジュームスイッチ、 3 0 … 抽圧ポンプ、 3 1 … マイコン制御ユニット、 3 3 … スロットル関皮 制御装置、 3 4 … ブレーキ制御装置、 3 5 … C P U、 3 7 … R O M 、 3 9 … R A M 、 4 1 … 入出力ポート、 4 3 … 率速センサ。 なお、 図中四一行号は同一また は 相当部分を示

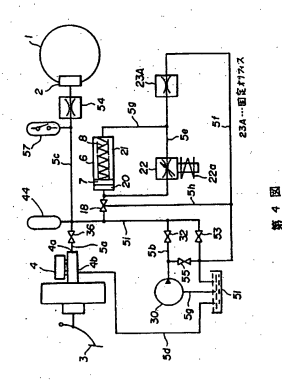


第 / 図

### 代理人 大岩堆 堪







プレーキ圧 (P) 横な向加速度 (G) 第 5 図

特許庁長官殿

1.事件の表示

鯠

特願昭 61-298011号

2. 発明の名称

車両走行制御装置

3. 補正をする者

事件との関係。

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

住 所名 称 (601) 三菱電機株式会社

代表者 志 枝 守 哉

4. 代 理 人

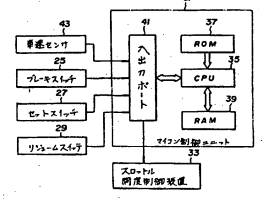
住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

(7375) 弁理士 大 岩 増 様 (连結先03(213)3421特許部)





第6図



5. 補正の対象

明報書の免明の詳細な説明および図面の簡単な説明の各種

- 6. 福正の内容
  - (1) 明細書 1 4 頁 1 8 行の「固定オリフィス24」 を「固定オリフィス 5 4 」と訂正する。
- (2) 周19頁9行の「24, 22A, 23A, 54Jを「22A, 23A, 54Jと訂正する。

以上